This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

迎 日本国特許庁 (JP)

1. 特許出願公開

%公開特許公報(A)

昭59-73372

(a) Int. Cl. 3 B 62 D 57/00

識別記号

庁内整理番号 6927-31)

每公開 昭和59年(1984) 4 月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全 9 頁)

包走行体

3)特

②持

願 昭58-144562

②出 願 昭55(1980)12月26日

真 昭55-188905の分割

②発 明 者 高野政時

東京都文京区千駄木3の22の11

刊出 斯 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

自出 频 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

为代 哩 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

A 476.

1. 龙明の名称

走行母

2. 特許請求の範囲

(1) 単体と、この単体に回転自住に取けりられるとともに回転中心より放射状に契設された
3 本以上のアーム部を有する回転アーム体と、
この回転エーム体のアーム部の先突部と回転中心部にてれぞれ回転自住に取付けられた単位と、
上記回転アーム体を回転動動する回転でアーム体の関係とは独立して回転車動する車輪駅が開出と、
走行時期の形状に対応して上が開めアーム体に
1 び単輪の回転を制がするよう部は同以とより

(2) 前記制御機構は開配車のの障害物への重要、車幅の存き上がりにより相配車の応用であることを明定するものであることを明のとする単配時許証法の範囲第1項配載の車づけ。

生活明の詳細な説明

本発別杜階段の昇降,約署物の東國等が明確 を走行体に関する。

裁算、原子炉格額智器等人の立人が負 ましく ない事物で機器の点極點視、医守、科理のの方 横作者为女士物合化证、白菜品优长的工品品品 作によりでれら作業をなりことのできるロド トを仲用することが試みられている。このよう 在口前一下は一股に原子が指用行為門下至日由 优速行上推名走行体化的构造视器的各种作品系 なす作権用機器を搭載してお広される。とも で原子が格積容器内に自せい空間に多くのと言 が収省されており、このようなロナートがしい 十八1勝面は抑郁でありかつ音中にそくのほぼ や母書物がある。このため、こ りょうないず 小 复思用化学名化证图的 全国的运用的 11% 生态 防害物を自由に更加えるそのほごもあるなる。 このような単行体としてはプレディルオのいう を悔えたものが作えられるか。 **心では路路の外路ではまわかをみちつかり**

刊問昭59-73372 (2)

外があった。また、複数の脚を備えたいわゆる 此可形の地行体も開発されている。このような 地行形の地行体は階段の非確や脚用物の失い計 の能力以大であるが、脚の構造や走の動動以外 が関値となり、また脚の作動制御に多くの構作 を必要とし、脚の調即份構もきわめて機能な る者の不具合があった。

本発明は以上の事情にもとついてなされたもので、その目的とするところは階段の材料、以 書物の映越等の能力が大であるとともに構成が 同事でかつ制御の容易な走行体を明ることにある。

以下本発明を日前に示す一果解例に従って祝明する。この一共編時は原子が格的省高内の限為を点接監視するものである。図申」は東体であって、この単体1上にはたとえばアレビカノシュ等の監視用級高が搭載されている。そして、この単体1の削減部かよびは確認にはよれずれた右一対すつ、合計4個の関係アームは1…が取りにあれている。これもの関係アームは1…が取りにある。これもの関係アームは1…が

昭月の水前モークであって、七の間を備11円 北江2世取付けられており、この四市12位14 给了一人格主动国家棚子民取目目与社会协中 ままに紹介している。そしてとの気がも一き 10日出版がよび連転が可能であり、1次ノレ 一中期因分约数して知り、上配例如了一点焦点 を正然かよび遊船するとともほどの消化アール 作工の国際を世界の位置ではほどまるように保 放されている。なが、上記の幼モーク10としては クラッチにはを円成したモーダを取れれてもよ 5、注意影片且张树雕刻以前20时间逐渐多定 うって、その回転軸15世紀日東16が取出は られてかり、この出来」をは水動物するに取け けられた位出する 12覧合している。 としてため 战后加工不从前面回 机丁一人体 医砂醇酸磷 有性 をこれと同形に刺動自在に負頭してみる。そし てこの指動側11日回転プームルコのアーム能 5円にお付りれた由北列(19を介してアースは 5 的光温器经限付付与存在准备6 的步艇工程法 ひきれているとまた、この期間増生すの保険体

は関船助す…によって展頂面内で自由に関係で
りるように単体」に取付けられている。そして
これらの呼転アースは3…にはそれでれ関転中
心より放射状に突めされた3本のアームはす…
が設けられている。でして、これらアーム部5
…の先端間にはそれでれ重転を一が重糖で一に
よって関転自在に取付けられている。でして、
よ影回転アーム体3…の回転中心隔にも単位を
が明転自在に取付けられている。

単体工的には上記師配了一人は三一をそれぞれ側転駆動し、また社様の位向に固定できる同転了一人体風動設備至一および上記車輪を一を同転な一を開転了一人体三一の制能とは独立して簡繁弱動する水輪動動機再至一が設けられている。これを開展了一人体取動的構造一位である。以下第3 関係了一人体取動的構造一あよび事結期動機構造一位各国転了一人体立一についてそれぞれ関係のものがおけられてかり、以下第3 図を公開して1個の回転アー人体立についての関係了一人体取動機構造をは明する。1日は回転了一人体取動機構造

は向れて一点は2の回転中心器に取付けられた 申報をとればしている。然のエータ」とは正然 中はび逆転が可能タもので、単したを正なかよ ひ選転することができるように縁成されている。 する、耐配単体子四代は進行問題は借うのか最 けられている。この正行動が環境とのはたとえ は事にも…に作用する荷頭のや化から現似を一 ののきよりを検用し、また単位を一定作用する 物の調面に満進したことを傾出し、これらの信 用をもとにして各回転で一人体立一板よび中、 を一の回転を削弱するように財政されている。

次に上記一異感動の動作を説面する。まで、 平田女婿面と上を進行する場合には第4日によ す如く各個位子一人体立一のアーを認るの小の 部に取付けられた単幅をのうち2個の申れを一を 接触させ、各個配子一人は立の同処は別が可す 作用に同転できるようにしてかく。そして重に を一を取動機構とによって同いませ、前まった れを見ごなう。この場合、各個のエー人はま

WARE, O

は自中に回転できるので抗菌に多少の凹凸があ ってもとれら回転アーム体 1 … が回動すること 化上少常化 2 間の用格 6 ※全程実に接地させて かくことができ、安定した連行ができる。また、 35 日に示す如く路面21か類斜していても回 低ナーム体土が回動し、清に2個の現前6…を 展地させておくことができる。次に階段を外降 する場合中障器物を乗越える場合の動作を引 6. 図ないしぶ10図をお照して説明する。なか、 上配据6图及以心据10图では説明を容易にす るため1個の回転アーム体工のみを模式的に示 すものであるが、4個の例転アーム体工…はい すれる同様に動作するものである。まず階段を 丹る場合を第6図(1)~(1)を終明して説明する。 超順を連行していた走行体が階段 2 2 の位出ま て来ると前方に位置する水明る。が明ら以(1)に 示す如く項1段22。の瞬面に衝突する。そし て、この状態は車幅68に作用した衝撃、車幅 6 の存止やトルク変化的により進行制の機構 20で検出され、回転アーム作工が周動機構 8

によって正回転する。したがって回転フームは、 上は上記単位 6 * を中心として上方に回動しな 6四旬に示す如く単格のトが明1段22~の上。 頭に当接する。そしてさらに回転アームルコを 回転させるととの回転アーム体ュはの1役22. の上面に当扱した単輪のもを中心として上方に 国前し、領6図包に示す如くは1段ファカし まで上昇する。なお、上記の如く回転ナームル 主を国転させる場合、水倫 6 m 6 h 6 f c , 6日に大きな正関版トルクを与えておくと同説 アーム体立に大きな遊転方向の反動トルクが下 C、文化准备6点,6点,6点,6点,6点,6点次进水水 慰としておくと車輪61、6日が後方に転動し てしまりため、各眼輪あれ、あり、ちゃ、ちょ にはわずがの正国転トルクを与えておく。次に 回転アーム体立が120%回転したらその回転を 停止するとともにとれる回転不能に固定し、重 \$6 a . 6 b , 6 e . 6 d 定止回收 设建、积 1 段228の上面の上を北行させる。そして、政 6 图(1) 化苏寸如〈重幅 6 为 加尔之段 2 2 为 的)

油に衝突すると走行制的版は20かこれを検用 して前記と国際にして回転アース体立を回転さ せてこの第2段226の上まで対る。以下回は だして一段プロ階段22を打る。そして16四 (e)に不す如く仕上段2·2 n.の上まで作ると車輪 6 a . 6 b . 6 c . 6 d 全国転して走行しても 前方の車儲6 ■が次の段の傾面に衝突しなぐた る。そして走行制御機構20では間盤アーム体 3の回転を固定し、車輪6 · . 6 b . 6 c . 6 d を回転して走行させたのち所定の距離だけ走行 しても此論をか、をか、をとが衝突しない場合 には解唆を非り切ったものと制定し、回転ケー ム体」の固定を解除し、平坦的面の走行状態と する。また、階段22のピッナが小さな場合に は出了四回に示す如く回転プーム体主を回転さ せた場合、仄の重電6 b か別1 段 2 21 m の上面 化当接世里、外2股226の調由化当按する場 作がある。この場合用知の a . 6 b , 6 c . 6 d **に与えられている回転下ルクは比較的小さいの** でい国献アーム体立の国転トルクかよび単体」

の旅遊が取録が重ねるもの正同転トルクに行ち 那多、圆板了一人体直口间感觉提付、电影后。 は逆国転しながら後遊し、また東旬のおは肌2 段2216の個所に引って逆回転しながら下降し 期7时间区东中朝《副1段221》の上面に当代 する。したがってどのように情報スプログラブ が小さな別介であってもこれを非らととができ **る。次能機段分下除する場合の動作を心療に向** ~()を移開して説明する。まず、油川田()に中 **方如く走行体が階段ですの上げですると同じり** 4.何が、が伴も上る。そして、この中によるに 作用する何原の実化等により、和自翻回標外 20かこの現場をもかけるよったできかいまし |関稿アニを修正を制御しつ会正時点は足して会 後鮮の車輪を 4 が出り段23 4 からはちゃうよ **多比准解6点,6台,6户,6日**加州的总 る。したかって市界国例にかずかく中心を 下降し、那218236の上面に後回する。(1. てこの単輪をよが第2尺236の下頭にも渡す るとこの単句で、は迎回れしているいて京京に

33周昭59-73372 (4)

(のに示す如く知1段23.の構成に伴し付けら れてこの非2段236から落下することが防止 される。そして、年8以间に示す如く回転アー 二体三於120°回転した状態で此行酮的协問 2 0 代上り前万代位置した単輪 4 6 が旧地した か否かが確認される。そして、この単輪メレが 段減していない場合には隣投ですがほいている ものと相定して上配と同板の動作を扱け、一段 プロ防发ススを下降する。そして、37月以(1)に **ポず如く放下段23mを降りると国家アームは** 三が1200回転した場合に胸方の水柏6ヵが展 地する。したがって連行胡砂機構20でとの穴 態を検出し、階段ですを降りたものと目足して 回転アーム体工の回転を自由回転状態とし、! 九水1·6·6·6·6·全正回忆这世下平川沿 めの走行状態とする。また、所以2300ピッチ が小さい場合には319図向に水子如く回転で一 A 作立が正回転して削力の取ねる。水下降して らこの単幅 6 a が明 2 段 2 3 bの上版に増加せず 形2段2からの、明面に当接する明白がある。 こ

か、そしてさらに前進を続け、以書物によの反 科闘まで次名と顔方に位置する原稿をもが称 1 り以のにボナ切く遅き上る。そして、前述し た群段を下降する場合と同様に連行網動物構: 2つによってこの状態が検用され、取材 6 m. 6 か、6 e に 6 d が 逆回転されるとともに回報 アーム体立が助助されつつ正回転する。したが って限力の准権がもは下降して引して関係に派 て似く投地する。そしてさらに回転アーム化す。 邓明妖人、第10以同化示于加入120时长し た状態で削万に従輩した取輪を のが接続すると 电行酬的眼睛20水已の状况を横出し、随胃物 プリを乗扱したものと制定じて国際アース体で の脚板を外止して自由に回転し引るようにし、 生化现的方面, 66.66.64在证明帐台电 て平坦路面の走行状態とする。

また、阿岩物が小さい場合には耐力の車は 6 本が阿岩物の側面に衝突すると回転アーム体 三が正回転するが、銀11回に水す間く回転車 心部の東隔6 もが除去物2 4の上面に当版して

のような場合には取除する。あり、ちゃ、ある **い逆回転のトルクを走行体の度はによりこの**単 Mistalに加わる正国航トルクより小さくしてお けばこの取除 6 a は第 2 段 2 3 b の何前に引っ て正国転しながち下降し、319図的に示す如く 引る段とコーの上面に接換するので削減を回復 にこの隣段23を下降することができる。次に 限胃怕を果鸠之る場合を引10図(1)~包を公图 して説明する。まず削力の取給をおが第10四 (1) 化示す如く降客物24の側面に構実すると前 市の隣段を昇る場合と同様に回転アーム体上が 张树畅L、据10图的比较才加《电脑不自对图 胃切え (の上面に当接する。そしてきらに回転 アーム休益は正国版を続け、の10日のに水下 州で国际アーム体主が120回転して既習物 まりの上に乗ったらこの回転アーム体をの回転 を伊止するとともにこの国 伝を固定し、重白 Ba、Bb、Be、Bdを正回転させて同転で 一人体土を解准させ、第10図(1)にボナ如くと の関係アーム体立を練習物とイ上に完全に申り

来他之名。...

したがってこの一実施例のものは平地粉削の 取り以もとより斜面かよび対投の材料、両円的 の果轄資をおこなりことができ、あらゆる状態 の約面を走行することができる。でして、この 一次概例のものは果越えられる設差の最前の約 されば同転アーム体3のアーム路5…の半後を れ、東州6…の半値を1とすると第12回に示す如く

∥=++R+±(1) となる。そして、

a = R sh 3 0°- 7(2) であるから

 $H = \frac{3}{2} \cdot R \qquad \dots \dots (n)$

となる。この走行体が防殺者を外降中に下方に 転回しないためには、第13回に示す如くトラ の回転アーム体型の中心から取心にまでの水平 力向の地離をして、回転アーム体型の中心から中 心はまでの高さをしy、飛体の知さをもとすれば しゃしま四の一しymの>R(1)

特問時59-73372(5)

とすればよい。したかって予想される最大の似 き角 6 に対して上記(1)式を消足する恥聞でアー ABI 5 の半径 Rを大きくすれば乗越えられる投 造の高さを大きくすることができ、隣段の非降。 中陣界物泉越の能力がきわめて大となる。また、 との一米成例のものは回転アーム体1…のアー ム部5 …の先端部と回転中心部に填稿 6 …を収 けただけのもので構造が耐単であり、しかも国 転プーム体上の回転中心部に取締るほがあるの で回転アーム体ま…の回転船よ…が階段や障害。 物の角に当って破損することもない。また頭気 アーム体主…と収載6 …の回転を制御するだけ であらゆる走行状態に対比でき、制御も容易で ある。また、との一実履例のものは取船よ…の 衝災や浮き上りによって連行路面の状態を検出 するようにしたので、連行船前の状態を検出す る敬謂も簡単となるものである。

なか、本発明は上配の一英顔例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしも

これに対応して回転アーム体と取録の回転を制御し、階段の昇降や降害物の乗越等をなするのである。したがってとのものはアーム版の半径を大きくすれば乗越えられる良差を大きくすることができ、階段の昇降や降害物の乗越等の能力がきわめて大きく、また構造も簡単で制御も
客島である男子の効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

3本に限らず、4本以上であってもよい。

また、 定行前卸股梯は必ずしも 成幅の 偽築や 群も上りによって 定行 断面の 状態を検出するもの のに限らず、 その他相 作被や光学的な検出事段 によって 定行 路面の 状態を検出するものであっ てもよい。

さらに国転アーム体制的域構や収益勘動機構等の構成も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子型格的を綴門の点機監視 用の進行体に限らず、その他無人工場内の最高 の似守点機用の進行体、さらには身体障害者用 の東梅子などの走行体一般に適用できるもので ある。

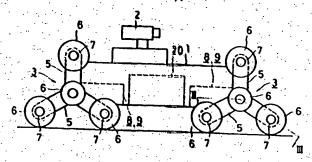
上述の如く本発明は3本以上の放射状に配成されたアーム部を有する回転アーム体を単体に回転自在に取付け、またこれらアーム部の先端部と回転中心部にそれぞれ現象を設け、この回転アーム体と車輪とをそれぞれ独立して昭動する回転アーム体配動機構と単輪駆動機構を設け、 走行期間機械によって走行路面の状態を検出し、

式的に示す図、第12回はアーム間の半径と登り得る段整の届さとの期保を説明する図、第13回は階段外降中に転換しないための重心とアーム部半径との関係を説明する図である。

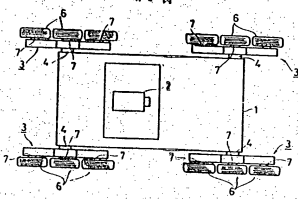
1 ··· 東体、 2 ··· 回版 7 - 4 体、 4 ··· 回版 帕、 5 ··· 7 - 4 郎、 6 ··· 用船、 2 ··· 电船、 8 ··· 回版 7 - 4 体影動機構、 9 ··· 東輪原動模構、 2 0 ··· 走行制動機構。

、出版人代理人 并理士 紀 江 成 彦



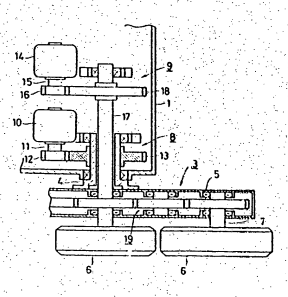


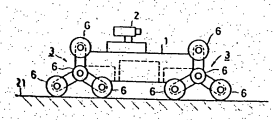
1 2 M



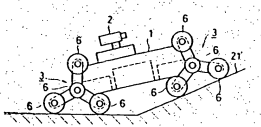
वा ३ १थ

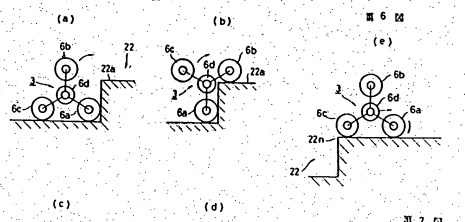
10 A 101

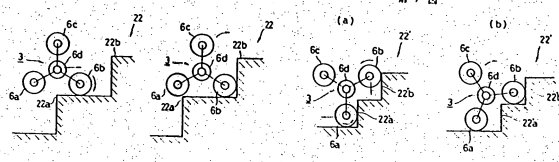


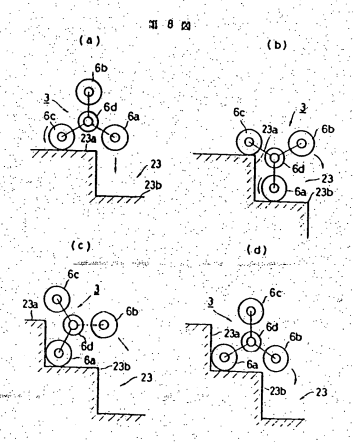


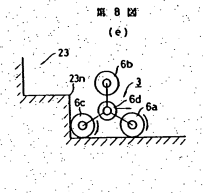
30:5 M

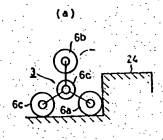


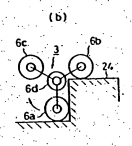


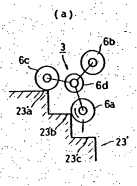


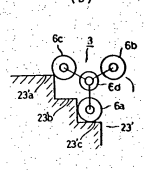


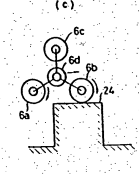


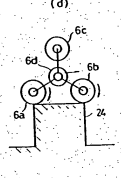




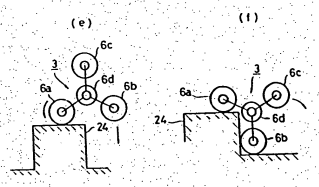


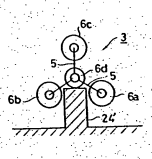




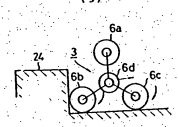


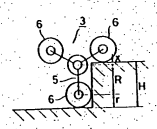
N 10 N





第 12 [





斯 13 図

